

# 2020-2026年中国液力变矩器产业发展现状与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国液力变矩器产业发展现状与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202005/165917.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

液力变矩器（Fluid Torque Converter）由泵轮、涡轮、导轮组成的液力元件。安装在发动机和变速器之间，以液压油（ATF）为工作介质，起传递转矩、变矩、变速及离合的作用。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国液力变矩器产业发展现状与市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了液力变矩器产业相关概念及发展环境，接着分析了中国液力变矩器行业规模及消费需求，然后对中国液力变矩器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国液力变矩器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国液力变矩器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分 液力变矩器动态聚焦

#### 第一章 2018-2019年世界液力变矩器行业发展形势分析

##### 第一节 2018-2019年世界液力变矩器行业发展概况

###### 一、全球液力变矩器生产情况分析

###### 二、国外液力变矩器需求状况

###### 三、世界液力变矩器产品价格走势

##### 第二节 2018-2019年世界液力变矩器行业主要国家发展情况

###### 一、美国

###### 二、日本

###### 三、德国

##### 第三节 2020-2026年世界液力变矩器行业发展趋势分析

#### 第二章 2018-2019年中国液力变矩器行业发展环境分析

##### 第一节 2018-2019年中国液力变矩器行业经济环境分析

###### 一、中国gdp分析

###### 二、中国工业发展形势

###### 三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2018-2019年中国液力变矩器产业政策环境分析

一、国家产业政策发展态势

二、其他相关行业政策的影响展望

三、行业相关标准分析

第三节 2018-2019年中国液力变矩器技术环境分析

第三章 2018-2019年中国液力变矩器行业整体运行情况分析

第一节 2018-2019年中国液力变矩器产业动态分析

一、汽车液力变矩器国家/行业标准制修订工作一次会议

二、冲焊型液力变矩器大发展

第二节 2018-2019年中国液力变矩器行业发展概况

一、中国液力变矩器行业发展历程

二、液力变矩器新产品性能改进与开发

三、影响液力变矩器的因素分析

第三节 2018-2019年中国液力变矩器企业分析

一、液力变矩器企业规模

二、液力变矩器品牌建设情况

第四节 2018-2019年中国液力变矩器工业发展对策与建议分析

第四章 2018-2019年中国液力变矩器技术研究

第一节 目前广泛使用的液力变矩器点评

一、普通三工作轮闭锁式液力变矩器

二、多工作轮液力变矩器

三、可调（导叶）式液力变矩器

四、牵引-制动型液力变矩器

第二节 流场理论的发展现状

第三节 设计方法的发展现状

一、液力变矩器的设计主要内容

## 二、制造方法的发展现状

### 第四节 计算机在液力变矩器设计制造中的应用

#### 一、cad/cam技术的发展现状

#### 二、计算机在液力变矩器设计制造中的应用

#### 三、计算机在液力变矩器流场理论研究中的应用

## 第五章 2018-2019年中国液力变矩器市场运营现状分析

### 第一节 2018-2019年中国液力变矩器市场格局分析

#### 一、液力变矩器供给分析

#### 二、液力变矩器需求结构分析

#### 三、液力变矩器市场影响因素分析

### 第二节 2018-2019年中国液力变矩器市场运行形势分析

#### 一、液力变矩器市场消费情况分析

#### 二、液力变矩器主要应用情况分析

#### 三、液力变矩器价格走势分析

### 第三节 2018-2019年国际企业进入中国市场分析

## 第六章 2018-2019年中国液压和气压动力机械及元件制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2018-2019年中国液压和气压动力机械及元件制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2018-2019年中国液压和气压动力机械及元件制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2018-2019年中国液压和气压动力机械及元件制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2018-2019年中国液压和气压动力机械及元件制造所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

##### 二、费用分析

#### 第五节 2018-2019年中国液压和气压动力机械及元件制造所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2018-2019年中国液力变矩器应用情况调研

#### 第一节 2018-2019年中国乘用车用液力变矩器市场分析

##### 一、乘用车及轻型商用车液力变矩器性能评价方法

##### 二、自动挡轿车产量上升带动液力变矩器需求增加

#### 第二节 2018-2019年中国液力变矩器部分企业研发进展

##### 一、陕西航天动力

##### 二、南京三益

##### 三、上海正源

##### 四、长春一东

##### 五、湖北三环

##### 六、上海萨克斯

##### 七、南京法雷奥

##### 八、佛山优达佳

##### 九、上海爱思帝

### 第二部分 液力变矩器市场竞争力测评

#### 第八章 2018-2019年中国液力变矩器行业市场竞争局势分析

##### 第一节 2018-2019年中国液力变矩器行业竞争态势分析

##### 一、产品技术竞争分析

##### 二、市场价格竞争分析

##### 三、生产成本竞争分析

##### 第二节 2018-2019年中国液力变矩器行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业集中度分析

### 第三节 2018-2019年中国液力变矩器行业竞争策略分析

## 第九章 2018-2019年中国液力变矩器行业优势企业财务状况与竞争力分析

### 第一节 山推工程机械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 大连恒通液力机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 丹阳液力机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 无锡液力机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第三部分 液力变矩器关联产业透析

### 第十章 2018-2019年中国汽车工业整体运行形势分析

#### 第一节 2018-2019年中国汽车工业运行总况

- 一、中国汽车产业的发展阶段及特点
- 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一
- 三、中国汽车重点企业的五大发展模式
- 四、中国汽车工业投资控股情况分析

## 第二节 2018-2019年中国汽车行业存在的问题

- 一、中国汽车行业正遭受外资“全产业链”布局
- 二、中国汽车行业品牌国际化发展不足
- 三、中国汽车行业管理亟需改进
- 四、国内汽车企业联合重组面临的困境

## 第三节 2018-2019年中国汽车行业的发展策略分析

- 一、中国汽车产能过剩问题的对策
- 二、中国汽车行业品牌国际化的对策
- 三、国内汽车产业应对成本上升的发展战略
- 四、中国汽车产业竞争力提升的组织关系策略
- 五、政府推动汽车工业可持续发展的战略措施

## 第十一章 2018-2019年中国重型汽车产业运行新形势透析

### 第一节 2018-2019年中国重型汽车动态分析

- 一、太原长安重型汽车新基地落成
- 二、包头局促重型汽车出口创新高
- 三、陕甘宁蒙重型汽车贸易区将落户内蒙包头

### 第二节 2018-2019年中国重型汽车产销分析

- 一、我国重型汽车产销出现下滑
- 二、华菱公司上半年重型汽车产销量分析
- 三、中国重汽集团产销分析
- 四、陕西重型汽车有限公司月产销分析
- 五、北方奔驰重型汽车产销新突破

### 第三节 2018-2019年中国重型汽车关联行业分析

- 一、原材料与零部件市场
- 二、大型建设项目对重型车市场的影响
- 三、物流运输对重型车市的影响

### 第四节 2018-2019年中国重型汽车行业发展中存在的问题



- 一、对固定资产投资增长国债发行量依赖性过强
- 二、依靠上规模求发展不利于产品的健康成长
- 三、比拼规模难以形成合理的产业结构
- 四、产品同质化潜伏着恶性竞争的危险
- 五、技术问题归根结底是自主开发能力弱

## 第十二章 2018-2019年中国工程机械行业发展态势分析

### 第一节 2018-2019年中国工程机械行业总体情况

- 一、中国工程机械行业发展现状
- 二、国内工程机械市场状况分析
- 三、中国农用工程机械的发展概况
- 四、中国工程机械国际化发展探析

### 第二节 2018-2019年中国工程机械产品环保设计解析

- 一、环保型材料的利用
- 二、环保型产品设计
- 三、产品人性化的设计

### 第三节 2018-2019年中国工程机械市场发展概况

- 一、工程机械市场产销状况
- 二、我国小型工程机械市场状况及特点
- 三、中国工程机械热销越南市场
- 四、中国多功能工程机械需求不断增长
- 五、交通投资引发工程机械需求热潮

### 第四节 2018-2019年中国工程机械行业存在的问题分析

- 一、制约工程机械行业发展的障碍
- 二、影响工程机械收入增长的因素
- 三、中国工程机械需要强势品牌

### 第五节 2018-2019年中国工程机械行业发展的建议对策分析

## 第四部分 液力变矩器市场前景与投资盈利预测

### 第十三章 2020-2026年中国液力变矩器行业发展预测分析

#### 第一节 2020-2026年中国液力变矩器行业发展趋势分析

- 一、中国液力变矩器行业走向分析

二、中国液力变矩器行业技术开发方向

三、液力变矩器行业市场价格走势预测

第二节 2020-2026年中国液力变矩器市场运行前景预测分析

一、液力变矩器行业市场供给预测

二、液力变矩器行业市场需求预测分析

三、液力变矩器行业竞争格局预测

第三节 2020-2026年中国液力变矩器行业市场盈利预测分析

第十四章 2020-2026年中国液力变矩器行业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国液力变矩器行业投资环境分析

第二节 2020-2026年液力变矩器行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2020-2026年中国液力变矩器行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 投资建议

部分图表目录：

图表：2018-2019年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2012-2019年中国三产业增加值结构图

图表：2008-2019年中国cpi、ppi月度走势图

图表：2018-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2018-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2018-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2018-2019年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2018-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2018-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2012-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018-2019年人民币汇率中间价对照表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165917.html>